

NOVA

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS CLARAS



NOVA M-A

NOVA M-NA

* Codo impulsión vertical incluido

Bomba sumergible de drenaje con impulsión horizontal, ideal en instalaciones residenciales fijas o móviles para el drenaje de sótanos o garajes.

El interruptor de nivel permite una instalación fija garantizando un funcionamiento automático.

El eje de la bomba de acero inoxidable especial permite el uso de la bomba incluso en entornos agresivos. Cuerpo de la bomba, rodete, carcasa y rejilla de aspiración de tecnopolímero. Motor, eje del rotor y tornillos en acero inoxidable. Triple cierre de anillos interpuestos con precámara aceite. Motor sumergible asíncrono de servicio continuo. Estator alojado en una cubierta hermética de acero inoxidable. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida y sobradamente dimensionados.

Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para el motor trifásico, se recomienda montar un dispositivo de protección contra sobrecargas de acuerdo con la normativa vigente.

Cables de serie para la versión monofásica:

- 5 metros H05RN-F - versión M-A
- 10 metros H05RN-F - versión M-NA
- 10 metros H07RN-F - NOVA 600 M-NA
- 5 metros H07RN-F - versión T-NA

Enchufe SCHUKO CEE VII de serie para la versión monofásica.

Rango de funcionamiento

de 1 a 16 m³/h con altura de elevación de hasta 10.2 metros.

Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35° C para uso doméstico.

Líquido bombeado agua turbias sin fibras.

Granulometría de paso por la rejilla de aspiración

NOVA 180-NOVA 200 5 mm.
NOVA 300-NOVA 600 10 mm.

Profundidad mínima de aspiración

NOVA 180 A 77 mm.
NOVA 180 NA-NOVA 200 8 mm.
NOVA 300 85 mm.
NOVA 600 A 175 mm.
NOVA 600 NA 38 mm.

Inmersión máxima 7 metros.

Tiempo máximo funcionamiento en seco

1 minuto.

Grado de protección IP 68.

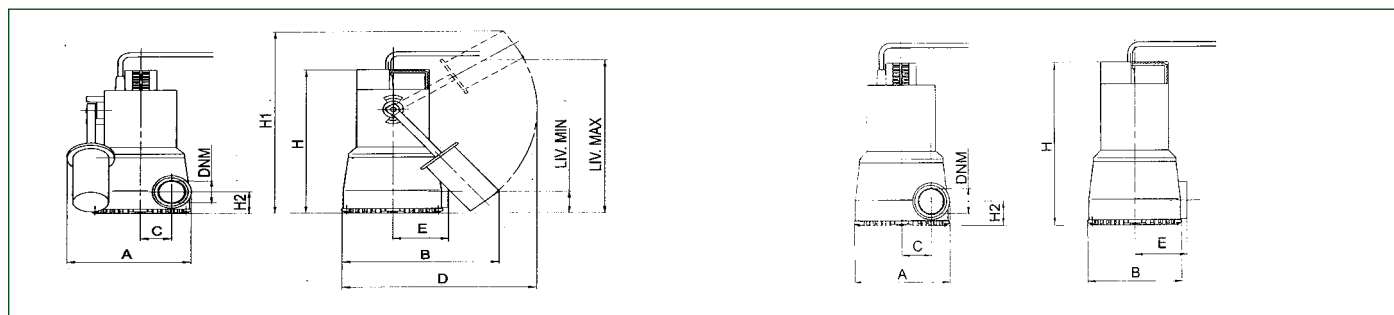
Clase de aislamiento F.

CUADROS
PÁG. 253-254

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS														
		ALIMENT. 50 HZ	P1 MAX KW	P2 NOM. KW HP	In A	CONDEN. µF Vc	m ³ /h l/min	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15		
NOVA 180 M-A - SV	103002684	1x220-240 V~	0,19	0,2 0,28	0,9	5 450	H (m)	4,95	4,45	3,9	3,15	1,7	1,15									
NOVA 300 M-A - SV	103002724	1x220-240 V~	0,35	0,22 0,3	1,6	8 450		7,18	6,7	6,23	5,8	5,2	5	4,6	4,2	4	3,42	3	2,2			
NOVA 600 M-A - SV	103002744	1x220-240 V~	0,80	0,55 0,75	3,4	14 450		10,2	9,7	9,3	8,9	8,3	8,1	7,8	7,4	7,2	6,6	6,1	5	3,1		
NOVA 180 M-NA - SV	103002694	1x220-240 V~	0,19	0,2 0,28	0,9	5 450		4,95	4,45	3,9	3,15	1,7	1,15									
NOVA 200 M-NA - SV	103002704	1x220-240 V~	0,35	0,22 0,3	1,5	8 450		7,1	6,6	6,1	5,6	4,9	4,7	4,2	3,7	3,5	2,8	2,35	1,5			
NOVA 600 M-NA - SV	103002754	1x220-240 V~	0,80	0,55 0,75	3,4	14 450	10,2	9,7	9,3	8,9	8,3	8,1	7,8	7,4	7,2	6,6	6,1	5	3,1			
NOVA 600 T-NA - SV	103005814	3x400 V~	0,80	0,55 0,75	1,6	- -	10,2	9,7	9,3	8,9	8,3	8,1	7,8	7,4	7,2	6,6	6,1	5	3,1			

A = automática con flotador / NA = no automática sin flotador



MODELO	A	B	C	D	E	H	H1	H2	LIV. MIN.	LIV. MAX	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			CABLE	CANT. x PALÉ	PESO KG
												L/A	L/B	H			
NOVA 180 M-A SV	181	235	46	296	82	253	345	38	77	277	1¼"	287	202	320	5 mt.	48	4,6
NOVA 180 M-NA SV	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1¼"	287	202	320	10 mt.	48	4,5
NOVA 200 M-NA SV	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1¼"	287	202	320	10 mt.	48	4,5
NOVA 300 M-A SV	181	235	46	296	82	262	354	47	85	285	1¼"	287	202	320	5 mt.	48	4,6
NOVA 600 M-A SV	193	235	56	296	90	334	443	73	190	390	1¼"	287	202	431	5 mt.	32	7
NOVA 600 (M-T)-NA SV	162	160	56	-	90	334	-	73	-	-	1¼"	287	202	431	10 mt.	32	6,7